

COMMODORE 1581 FLOPPY DISK DRIVE



TECHNISCHE DATEN

Die Diskettenstation Commodore 1581 ist ein Einzelaufwerk für 3 1/2 Zoll Disketten. Die Commodore 1581 hat ein eigenes Betriebssystem CBM DOS V 3.0 mit 32KB ROM und einem Pufferspeicher. Die Disketten werden beidseitig beschrieben. Statusinformation und Fehlerabfragen sind über einen eigenen Datenkanal zugänglich. Die Betriebszustände (Zugriff und Funktionsstörungen) werden durch Leuchtdioden angezeigt.

Technische Daten

Schnittstelle:	serieller IEEE-Bus	Abmessungen:	
		Höhe x Breite x Tiefe:	63 x 140 x 230 mm
Speicherkapazität:		Gewicht:	1,4 kg
Kapazität (unformatiert):	1 Megabyte	Betriebsdaten:	
Kapazität (formatiert):	808.960 Bytes	Spannung:	220 V / 50 Hz
Maximale Größe einer sequentiellen Datei:	802.640 Bytes	Leistungsaufnahme:	10 Watt
Maximale Größe einer relativen Datei:	≈ 800K	Datenträger:	Jede doppelseitige 3 1/2 Zoll Qualitätsdiskette kann benutzt werden.
Einträge pro Datei:	65535		
Dateien pro Diskette:	296		
Spuren pro Diskette:	80		
Logische Sektoren pro Spur:	40 (0-39)		
Physische Sektoren pro Spur:	20 (1-20)		
Freie Blöcke pro Diskette:	3160		
Logische Bytes pro Sektor:	256		
Physische Bytes pro Sektor:	512		
Benutzte IC-Chips:			
6502A	Mikroprozessor		
8520A	I/O		
23256	32K Bytes ROM		
4364	8K Bytes RAM		
WD177X	Floppy Disk Controller		



Commodore Büromaschinen GmbH
Lyoner Straße 38, 6000 Frankfurt 71
Tel. (069) 6638-0, Telefax 6638-159
Telex 4185663 como d, BTX * 20095 #

Commodore AG
Langenhagstraße 1, CH-4147 Aesch
Tel. (061) 782212, Twx. 964961

Commodore Büromaschinen GmbH
Kinskygasse 40-44, A-1232 Wien
Tel. (0222) 675600, Twx. 111350

COMPUTER WERKSTATT HCS
W. LANGE
REPARATUREN - ERSATZTEILE
COMMODORE - SERVICE
BIELEFELDER STR. 30, TEL. 05231/34530
32756 DETMOLD

Technische Änderungen und Lieferungsmöglichkeiten vorbehalten.
Stand: August 1987